This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

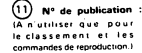
IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS



2.140.771

71.20546



(21) No d'enregistrement national : (A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'I.N.P.I.I

® BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

Date de dépôt

Date de la décision de délivrance......

Publication de la délivrance

7 juin 1971, à 16 h 17 mn. 26 décembre 1972. B.O.P.I. — «Listes» n. 3 du 19-1-1973.

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) C 07 c 149/00.
- (71) Déposant : ARIES Robert, 69, rue de la Faisanderie, Paris (16).
- (73) Titulaire : Idem (71)
- (74) Mandataire :
- (54) Préparation des dérivés phénoxyalcanoliques et nouveaux produits en résultant.
- (72) Invention de : Robert Aries.
- (33) (32) (31) Priorité conventionnelle :

La présente invention se rapporte à des produits industriels nouveaux constitués par des esters dérivés des acides phénoxy-alcanoïques et des bis(hydroxy-4phényltnio) alcanes.

Les composés visés par l'invention sont définis par la 5 formule générale 1 ci-après :

Dans cette formule, R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène;

R" représente un reste méthyle ou éthyle;

R"' représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle;

R"" représente un reste alcoyle léger;

20 X représente un reste défini par la formule II suivante :

30 dans laquelle B représente un groupe hydrocarboné divalent contenant un à cinq atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée saturée ou éthylènique.

Les composés de l'invention possèdent des propriétés pharmacodynamiques, hypocholestérolémiantes et hypolipémiantes.

35 L'invention vise aussi les procédés de fabrication des composés définis par la formule générale ci-dessus.

Ces procédés consistent dans l'action de l'halogénure ou de l'anhydride d'un acide de formule générale X-COON sur un bis (hydroxy-4 phénylthio) alcane de formule générale III suivante :

40

10 dans laquelle R', R'', R''' et R'''' sont tels qu'ils ont été précisés précédemment.

La réaction est effectuée, de préférence, dans un liquide inerte servant de solvant ou support, comme par exemple, un hydrocarbure, un éther-oxyde, un hétérocycle oxygéné, un N,N-dialcoylamide ou leurs mélanges; on opère, de préférence, à une température supérieure à celle de l'ambiante comme, par exemple, celle du reflux du solvant ou support utilisé.

On opère, de préférence, en présence d'une base destinée à fixer l'acide halohydrique déplacé dans la réaction, la dite base pouvant être, par exemple, un hydroxyde ou un carbonate alcalin, une amine tertiaire ou un hétérocycle azoté tertiaire, ces derniers pouvant servir en partie ou en totalité de solvant des réactifs en présence.

On peut aussi utiliser un dérivé O-métallique préalablement 25 isolé du bis (hydroxy-4 phénylthio)alcane.

EXEMPLE 1

Bis // (tetralinyl-1)-4 phenoxy 7-2 methyl-2 propionoxy 7-4 ditertiobutyl-3.5 phenylthio 7-2.2 propane.

phénylthio)-2,2 propane et 54 grammes (1 mole) de méthoxyde de sodium sont introduits dans 5 litres de benzène sec; on distille un litre de benzène pour éliminer le méthanol déplacé puis on ajoute peu à peu 253 grammes (1 mole) de chlorure de [[tétralinyl-1]-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionyle; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorure de sodium, puis evapore le benzène sous pression réduite; on lave avec un peu de pentane et sèche sous vide.

EXEMPLE 2

En remplaçant le bis(ditertiobuty1-3,5 hydroxy-4 phénylthio)

-2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis (hydroxy-4 phénylthio)alcane, conforme à la formule III, dans la réaction de l'exemple 1, on peut, notamment obtenir les composés suivants:

5 Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy /-2 méthyl-2 propionoxy /-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio /-1,1 propane
Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy /-2 méthyl-2 propionoxy /-4

Bis \angle \angle (tetraliny1-1)-4 phenoxy_/-2 methy1-2 propionoxy_/-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_ $\sqrt{-1}$,1 éthane

Bis /// (tetraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phény1thio_7-2,2 butane

Bis /// (tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phény1thio_7-2,2 hexane

Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

15 Bis / (tétraliny1-1)-4 phénoxy 7-2 méthy1-2 propionoxy 7-4 méthy1-3 tertiobuty1-5 phény1thio 7-2,2 propane

Bis /// (tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 isopropy1-3 tertiobuty1-5 phény1thio_7-2,2 propane

Bis /// (tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4

isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-1,1 éthane

Bis _____(tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4
isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 pentane

BASSALL D

En remplaçant, dans les réactions de l'exemple 1, le 5 chlorure de \(\sum (tétralinyl-1) - \text{\$\

Bis / (tétraliny1-1)-4 phénoxyacétoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

Bis /// (tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 propionoxy_7-4 ditertio-buty1-3,5 phény1thio_7-1,1 propane

Bis /// (tetralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

35 Bis [[[(tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 éthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phényltbio_7-1,1 propane

Bis ///(tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 éthyl-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

Bis ///(tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 butyroxy_74 ditertiobutyl

40 -3,5 phénylthio_7-1,1 propane

Bis \[\left[\left[\left[\text{(tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-5 valérianoxy_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

Bis \[\left[\left[\left[\text{(tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 valérianoxy_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propanc

Bis \[\left[\left[\left[\text{(tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 acryloxy_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

REVENDICATIONS

l°. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale I suivante :

$$\begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times - \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} (7) \\ \times \end{array} \\ \begin{array}{c} ($$

dans laquelle R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène;

15 R" représente un reste méthyle ou éthyle;
R" représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle;
R"" représente un reste alcoyle léger;
X représente un reste défini par la formule II suivante

dans laquelle B représente un groupe hydrocarboné divalent contenant un à cinq atomes de carbone en chaîne droite ou rami-fiée saturée ou éthylénique.

2°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par le Bis ///(tétraliny=1)=4 phénoxy_7=2 méthy1=2 propionoxy_7=4 ditertiobuty1=3,5 phénylthio_7=2,2 propane.

3°. Produits conformes à la première revendication constitués par les composés suivants:

35 Dis / / (tétraliny1-1)-4 phonoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phonylthio_7-1,1 propone

Bis / / (tétraliny1-1)-4 phonoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phonylthio_7-1,1 éthane

Bis / / (tétraliny1-1)-4 phonoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phonylthio_7-2,2 butane

Bis [[[tétralinyl-1]-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio_7-2,2 hexane Bis [[[tétralinyl-1]-4 phénoxy_7-2 methyl-2 propionoxy_7-4 ditortioamy1-3,5 phény1thio_7-2,2 provane 5 Bis [[[tétraliny]-1]-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane Dis / / (tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [[[tétraliny1-1]-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 10 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-1,1 éthane Bis /// (tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 pentane 4°. Produits conformes à la première revendication constitués par les composés suivants : Bis / (tétraliny1-1)-4 phénoxyacétoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-1,1 propane Bis /// (tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane Bis [[[(tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-1,1 propane Bis /// (tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 éthy1-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 éthyl-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane 25 Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 butyroxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-1,1 propane Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-5 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 acryloxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane 5°. Procédé de fabrication consistant dans l'action d'un halogénure ou d'un anhydride dérivé d'un acide de formule générale X-COOH, X étant comme il est dit dans la première revendication, sur un bis (hydroxy-4 phénylthio)alcane défini par la formule générale III suivante :

- 10 dans laquelle R', R", R"'et R"" sont comme il est dit dans la première revendication.
 - 6°. Procédé conforme à la revendication 5 caractérisé par la présence dans le milieu réactionnel d'une base minérale ou d'une amine tertiaire ou d'un hétérocycle azoté tertiaire.
- 15 7°. Procédé conforme à la revendication 5 caractérisé par l'emploi d'un dérivé 0-métallique du bis (hydroxy-4 phénylthio) alcane de formule III.